

Avertissements agricoles



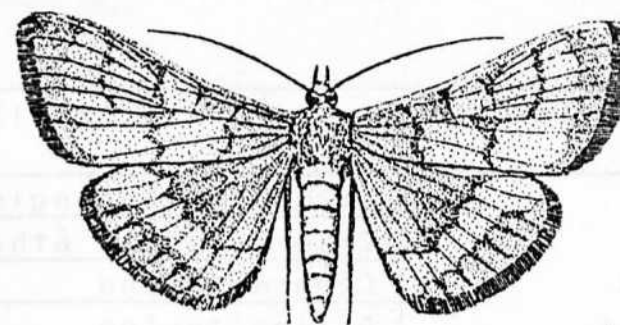
Bulletin n° 21 du 2 juillet 1985

MAIS : * PYRALE : Le vol a démarré
CHOU : * NOCTUELLES : Attaques localisées

MAIS

PYRALE : Le vol a démarré

Le vol a démarré dans certaines cages d'élevage et les toutes premières pontes (sur 0,5 % des plantes) sont observées depuis le 1er Juillet.



SITUATION PAR SECTEURS

ZONES	SITUATION PYRALE	DATE DE DEBUT DES TRAITEMENTS LIQUIDES	DATE DE DEBUT DES TRAITEMENTS GRANULES
Région de COLMAR Ried-Sud Ried-Nord Hardt-Nord	Début du vol le 25/6 à MARCKOLSHEIM et le 26/6 à COLMAR Dépôt des premières pontes le 1/07	5 juillet	12 juillet (à préciser)
Ackerland-Kochersberg Région de BRUMATH - HAGUENAU Plaine d'ERSTEIN Hardt-Sud Collines S/Vosgiennes	Selon les postes début du vol le 28/6, le 30/6 ou vol non encore démarré	8 juillet	*
Nord du Pays de Hanau Région de WISSEMBOURG Alsace-Bossue Sundgau	le vol n'a pas démarré	*	*

* : sera précisé dans le prochain bulletin

Imprimerie de la Station de STRASBOURG
 Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique :

CPPAP N° :

Abonnement Annuel : 95 F

1848 AD

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative

67084 STRASBOURG CEDEX



ALSACE : (88) 37.32.18

LORRAINE : (8) 337.26.45



P 106

C O M M E N T A I R E S

* Traitements granulés :

Ils doivent tester la méthode de base ces traitements apportent régulièrement les meilleurs gains de rendement et n'ont pas d'effets secondaires indésirables.

Il est trop tôt en tous secteurs pour les réaliser.

* Traitements liquides :

En raison de leur toxicité à l'égard des insectes prédateurs de pucerons (coccinelles, Syrphes,...) ils peuvent, si les conditions climatiques sont favorables, provoquer des pullulations de pucerons et

par conséquent, des chutes de rendement. Un traitement anti-puceron serait alors nécessaire.

Ces produits s'appliquent :

- par hélicoptère
- par voie terrestre

N'intervenez pas avant les dates indiquées dans le tableau. **Si vos maïs sont déjà trop hauts pour permettre le - passage du tracteur, il vaut mieux faire appel à une autre technique de traitement que de traiter trop tôt** (rappelons que le vol de la pyrale dure 6 à 7 semaines).

LES PRODUITS UTILISABLES

FORMULATION	MATIERE ACTIVE	PRODUIT COMMERCIAL (P.C.)	DOSE P.C./ha	EFFICACITE
G R A N U L E S	Bacillus thurengiensis	BACTOSPEINE (1)	30 kg	+
	Chlorpyrifos éthyl	DURSBAN 1,5 g	25 kg	+++
	Cyperméthrine	RIPCORD G - SHERPA 2 G	25 kg	+++
	Deltaméthrine	DECIS G	25 kg	+++
	Fenitrothion	DOTIX	25 kg	+++
	Parathion éthyl	KRISS 2,5 G	25 kg	+++
	Permethrine	Nombreux	25 kg	+++
	Phoxime	VOLATON 2,5 G - 5 G	25 - 20 kg	+++
	Profénofos	PIRIZOL SUPER 5 G	25 kg	+++
	Triazophos	HOSTATHION	25 kg	++
LIQUIDES	Alphaméthrine	FASTAC	0,6 l	.
	Cyperméthrine	Nombreux	75 g m.a/ha	+++
	Deltaméthrine	DECIS	0,8 l (3)	+++
	Fenvalérate	SUMICIDIN 10	1,5 l	++ (2)

LEGENDE : +++ : bonne efficacité
 ++ : efficacité moyenne
 + : efficacité très moyenne
 . : nouveau produit

(1) : produit biologique
 (2) : éviter les applications trop précoces
 (3) : 0,5 l/ha au stade "50 % de sorties des panicules mâles."

C H O U

NOCTUELLES DEFOLIATRICES : Attaques localisées

Des attaques sont observées localement.

N'intervenez qu'en parcelle très infestée (2-3 larves/pied ; nombreuses perforations du feuillage).

Produits utilisables (g de m.a./hl pour 1000 l. de bouillie/ha):

- chlorpyrifos méthyl : 45
- cyperméthrine : 3
- deltaméthrine : 0,75
- perméthrine : 5

Nos préconisations du dernier bulletin sur **aleurodes et pucerons cendrés** restent d'actualité.